



Set scaricatore da fulmine/da sovratensione, TN-S-Set, 4p

Tipo SPBT12-280/4
Catalog No. 158331
Alternate Catalog No. SPBT12-280-4

Programma di fornitura

Prodotti		Scaricatore di sovratensioni
Campo d'impiego		Edificio ad uso abitativo Edificio non ad uso residenziale Superfici libere

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

messa a terra, protezione da fulmini e sovratensioni (EG000021) / Scaricatore combinato per sistemi di alimentazione (EC001457)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianto Di Protezione, Apparecchi / Scaricatore Di Sovratensioni / Combined lightning current/surge arrester f. power supply s. (ecl@ss10.0.1-27-13-08-08 [ACN284011])			
forma della rete DC			no
forma della rete IT			no
forma della rete TN			si
forma della rete TN-C			no
forma della rete TN-C-S			no
forma della rete TN-S			si
forma della rete TT			no
altre forme della rete			si
numero di poli			4
corrente impulsiva (10/350)		kA	12.5
tensione permanente AC max.		V	280
tensione permanente DC max.		V	0
tensione nominale AC		V	280
tensione nominale DC		V	0
max. tensione PV		V	0
livello di protezione		kV	1.5
livello di protezione L-N		kV	0
livello di protezione L-PE		kV	1.5
livello di protezione N-PE		kV	0
livello di protezione (DC+ - DC-)		kV	0
livello di protezione (DC+/DC- - PE)		kV	0
capacità di estinzione della corrente successiva		kA	0
energia specifica (W/R)		kJ/Ohm	39.1
Max. dispositivo protezione sovracorrente, collegamento in parallelo (fusibile)		A	0
Max. dispositivo protezione da sovracorrente, collegamento in serie (fusibile)		A	160
Tipo di montaggio			Guida DIN (top hat rail) 35 mm
dimensione			4 UM
sezione max. del conduttore rigido (uni-/multifilare)		mm ²	25
sezione max. del conduttore flessibile (a filo sottile)		mm ²	35
segnalazione a distanza			no
segnalazione nell'apparecchio			ottico
classe di prova			tipo 1 e 2
fusibile ausiliario integrato			no
effetto di protezione energetico coordinato per dispositivo terminale			no
Tecnologia dello spinterometro a commutazione di tensione			no
Presa di tensione protetta da sovracorrente			no
grado di protezione (IP)			IP20

